

# OA180APL Series



AC Fan - 115V, 230V  
180 x 65mm (7.1" x 2.6")



<b>Frame</b>	Diecast Aluminum	<u>Operating Temperature</u> Ball Bearing -20C ~ +80C Storage Temp -40C ~ +80C  <u>Life Expectancy</u> Ball Bearing 60,000 hours (L10 at 40C)  Available as dual speed or dual voltage  Weight: ~ 4.0 lbs.  m0	
<b>Impeller</b>	PBT, UL94V-0 plastic		
<b>Connection</b>	2x Lead Wires 20 AWG or terminals		
<b>Motor</b>	Single phase Capacitor induction, 2/4 pole, inner rotor, thermal protection		
<b>Bearing System</b>	Dual ball		
<b>Insulation Resistance</b>	>100M ohm between lead-wire and frame (500VDC)		
<b>Dielectric Strength</b>	1 min at 1500 VAC, 50/60Hz		

Model Number	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise (dB)	Volts AC	Voltage Range	Watts	Max. Static Pressure (\"H <sub>2</sub> O)
OA180APL-11-1 *	3300	405	60	115	60~130	70	0.83
OA180APL-11-2 *	2200	280	47	115	60~130	50	0.58
OA180APL-11-3 *	1650	210	40	115	60~130	38	0.43
OA180APL-22-1 *	3300	405	60	230	120~260	70	0.83
OA180APL-22-2 *	2200	280	47	230	120~260	50	0.58
OA180APL-22-3 *	1650	210	40	230	120~260	38	0.43

\* Indicate "TB" for terminal or "WB" for wire leads

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9